



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres. Lit. Barrado. Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El minimo de la costa de Cataluña ha desaparecido, pero subsiste el de Argelia que conserva el mismo nivel. Su influxo se siente en toda la Peninsula con vientos bonancibles y frescos de la region del N. y lluvias en el E. parte del Centro y Cantabria. Las temperaturas siguen siendo moderadas, por lo general y altas en Andalucia. El anticiclón del Atlantico reside al N.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del N. y lluvias.
" " NW	" " " " " " y algunas lluvias.
" " CENTRO	" " " " " " del N. y buen tiempo fresco.
" " S	" " " " " " del S. cuadrante y calor.
" " E	" " " " " " del S. " " y mejor tiempo.
" " NE	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Temperam ^o		Viento	Estado del cielo.	Estado del mar	en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco	Hum ^o				lluvia o nieve	Temp ^o extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Term ^o metro seco	Viento	Estado del cielo.		
ALENTIA	768.4	13.9	13.3	Cal	0	Nub ^o	—	17.8	11.7	—	767.8	16.1	N.W.	4	Nub ^o
RIS NEZ	765.9	14.0	14.0	E.N.E.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	765.3	14.5	13.8	N.	1	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	764.7	14.0	14.0	N.W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IARRITZ	764.4	16.7	16.0	S.S.W.	3	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	761.0	20.6	14.0	N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIE	758.8	25.8	20.4	E.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	759.0	27.0	17.3	Cal	0	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT	763.5	16.0	15.3	S.W.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS	763.0	18.3	13.1	N.	0	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	765.2	16.5	15.5	W.	0	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LBAO	765.1	19.8	16.8	W.	1	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER	766.2	16.2	15.4	S.S.	5	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEDO	766.2	16.2	15.4	S.S.	5	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES	766.2	16.2	15.4	S.S.	5	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	767.5	16.6	15.8	N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	768.4	14.1	15.2	N.	6	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISTERRE	768.4	16.7	15.1	N.	5	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	768.4	18.5	16.4	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MTEVEDRA	768.1	19.6	16.4	N.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GO	768.4	20.4	17.8	N.E.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	768.0	14.7	12.4	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URGOS	765.0	17.0	14.0	N.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLADOLID	763.7	16.8	12.0	N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA	766.5	21.0	16.4	N.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO	764.5	20.6	14.4	N.W.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA	763.0	25.6	18.0	N.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGOS	765.4	19.1	15.5	W.N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INCHAL	771.3	19.2	17.4	Cal	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INTA DELGADA	772.2	20.6	18.0	S.S.E.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGRA	762.7	20.5	15.7	N.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACERES	760.7	25.0	20.0	N.N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ	761.2	26.7	15.9	N.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA	761.0	26.6	17.4	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVILLA	762.2	19.9	16.1	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE	763.0	19.4	16.1	W.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	761.6	25.2	16.8	W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	750.7	22.8	15.6	W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAGA	760.3	25.3	22.2	S.S.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEN	761.0	26.4	22.6	N.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RANADA	760.2	28.2	20.2	N.E.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LMERÍA	761.9	21.2	17.6	N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA	761.0	19.0	14.3	N.E.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LICANTE	761.2	26.7	15.9	N.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALENCIA	761.0	26.6	17.4	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LBACETE	761.8	18.5	12.0	N.N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UDAD-REAL	763.0	16.6	12.3	N.	5	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID	762.4	15.4	10.5	N.W.	6	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EGOVIA	759.8	14.4	10.2	N.W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCORIAL	765.0	15.9	12.6	S.S.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIA	762.1	26.2	20.0	N.W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UESCA	763.7	11.8	11.4	N.W.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGOZA	759.4	24.6	20.0	S.S.W.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERUEL	759.4	24.6	20.0	Cal	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRAGONA	760.5	27.0	19.8	N.E.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA	759.8	26.8	21.0	N.N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUÉS	759.1	24.1	—	S.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IAHON	759.2	27.2	—	N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	759.7	27.0	—	N.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN	761.2	30.0	—	S.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCEL	762.5	28.2	18.6	N.N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	762.8	25.6	18.4	N.	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	760.4	28.4	23.0	S.E.	4	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	763.0	28.0	21.1	Cal	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	759.5	31.0	—	S.S.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI	761.7	30.4	—	S.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	760.3	32.6	—	S.E.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	762.6	40.0	—	Cal	0	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director ARCIMIS.